公開美用 昭和63-104940

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(□)

昭63-104940

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月7日

F 24 F 13/15 1/00

401

B-7104-3L C-8716-3L

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 空気調和機

②実 願 昭61-202421

愛出 願 昭61(1986)12月26日

70考案者 石井

洋 史 滋賀県

滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2 ダイキン工業株

式会社滋賀製作所内

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

IV

砂代 理 人 弁理士 西森 正博

明 細 書

1. 考案の名称

空気調和機

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 吹出口(2)に吹出風の吹出方向を変更するための複数の風向変更手段(5)(6)を設けると共に、各風向変更手段(5)(6)による吹出方向が互いに異なった状態で上記風向変更手段(5)(6)を連動して回動させるための連動回動機構(13)を設け、上記運動回動機構(13)を駆動することにより上記風向変更手段(5)(6)を互いに連動して回動させるようにしたことを特徴とする空気調和機。
- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

この考案は空気調和機に関するものである。

(従来の技術)

最近、広い空間をすばやく暖房させる目的で、 吹出口からの吹出風を暖房運転の安定時に2方向 に吹き分けるようにした空気調和機が知られるよ うになった。そのような空気調和機として、実開

昭61-138949 号公報に記載された空気調和機を挙 げることができる。第5回にはその空気調和機を 示す。図において、51は室内の壁面高所に据え 付けられる空気調和機本体であり、この空気調和 機本体51の正面下部から底面にかけては吹出口 52が開口されている。吹出口52の下側領域に は風向変更板53が、上側領域には補助風向変更 板54がそれぞれ配設されている。風向変更板5 3及び補助風向変更板54にはそれぞれ両端部に 回動部材59及び60を固着しており、その回動 中心55及び56まわりで回動自在に支持されて いる。そして風向変更板53と補助風向変更板5 4とは、図示しないが、それぞれ別々の回動機構 により独立して回動するように構成されている。 すなわち、第5図に実線と仮想線で示すように、 風向変更板53及び補助風向変更板54は、各回 動中心55、56まわりの任意の回動位置に位置 調整可能となされているのである。なお57は室 内熱交換器であり、58は室内熱交換器57を通 して調和された調和空気を吹出口52に送風する

ための送風機である。

上記空気調和機においては、暖房立上り時には、 冷風を人体に直接吹きつけないように風向変更板 5 3 及び補助風向変更板 5 4 はそれぞれ回動中心 5 5 及び 5 6 の上側で水平状態となるような位置 にされ、吹出風を水平方向に吹出すような制御が 行われる。一方、暖房運転が安定し温風が吹き出 されるようになると、まず風向変更板53を回動 中心55の前方で垂直状態の位置になるように回 動制御し、次いで補助風向変更板54を回動回動 56の前方で、斜め下方に傾いた状態になるよう に回動制御することにより、補助風向変更板 5 4 と風向変更板53との間からは水平方向よりもや や斜め下方に向けて、風向変更板53と吹出口5 2 の下縁部との間からは垂直下方側に向けて、吹 出風を吹き分けるようにし、すなわち吹出風を室 内の床面の中央領域及び空気調和機の下方領域へ と幅広く吹き分けるようにし、室内をすばやく暖 房することを可能としている。

(考案が解決しようとする問題点)

ところで、上記空気調和機においては、室内を すばやく暖房すべく、風向変更板53及び補助風 向変更板54を、吹出風が幅広く吹き分けられる ような位置に回動機構を駆動することにより回動機構を駆動することにより回動機構を駆動することでの回動機構を駆動するが ず、ことから、制御方式が複雑になるという問題 がある。

この考案は上記従来の欠点を解消するためになされたものであって、その目的は、風向変更手段の回動制御方式をより簡素化することのできる空気調和機を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

そこで、この考案の空気調和機においては、吹出口2に吹出風の吹出方向を変更するための複数の風向変更手段5、6を設けると共に、各風向変更手段5、6による吹出方向が互いに異なった状態で上記風向変更手段5、6を連動して回動させ

るための連動回動機構13を設け、上記連動回動機構13を駆動することにより上記風向変更手段5、6を互いに連動して回動させるようにしている。

(作用)

111

上記空気調和機においては、連動回動機構13 を駆動することにより、風向変更手段5、6はそれぞれ連動して回動制御されることになるため、 吹出風を複数方向に吹き分けて空調快適感を維持 しつつも、風向変更手段5、6の駆動方式を簡素 化し得ることになる。

(実施例)

次にこの考案の空気調和機の具体的な実施例に ついて、図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図において、1は室内の壁面高所に据付けられる空気調和機本体であり、この空気調和機本体1の正面下部から底面にかけて吹出口2が開口されている。また3は室内熱交換器、4は送風ファンをそれぞれ示しており、室内熱交換器3で調和された調和空気が送風ファン4によって吹出口

2に送られ、吹出口2から吹き出される。この場 合、吹出風は空気調和機本体1から斜め下方に位 置する床面に向けて吹き出される。この吐出口2 には風向変更手段として、その下側領域に第1風 向変更板(以下第1フラップと称す)5が、その 上側領域に第2風向変更板(以下第2フラップと 称す)6がそれぞれ配されている。第1フラップ 5 にはその先端側を吹出口2 の内方寄りに曲げて 形成した曲り部10が設けられている。第1フラ ップ5の基端部及び第2フラップ6の基端部には それぞれ"く"の字状の回動部材7、8の一端部 が固着されており、回動部材7、8の他端部は互 いに連結部材りによりリンク結合されている。回 動部材7、8はその回動中心11、12をそれぞ れ吹出口2の両側部に支持することによって回動 し得るように構成されている。したがって連結部 材9を回動中心11、12を結ぶ直線と略平行な 方向に動作させることにより、回動部材7、8ひ いては第1フラップ5及び第2フラップ6は互い に連動して回動されることになる。なお、連結部

材 9 は、駆動源(図示せず)、例えばステッピングモータにより駆動されることにより、上記のような動作をするようにされている。この実施例においては、上記回動部材 7、8、連結部材 9、駆動源により連動回動機構 13を構成している。そして上記連動回動機構 13と第1及び第2フラップ 5、6により吹出口 2 に配設される風向変更装置を構成している。

次に、上記構成の空気調和機の作動状態について説明する。第1図には、空調運転停止時の第1及び第2フラップ5、6の回動位置を示している。この場合、第1フラップ5の基端側及び第2フラップ6は同一平面内にあり、それぞれ吹出口2の上側領域及び下側領域を封鎖するような位置には、中間ではないる。となって第1フラップ5の曲り部1口2の大部においってこの状態において第1及び第2フラップ5、6は空調運転停止時の吹出口2のカバーとして機能し、空気調和機の外観を向上することができる。

第2図には冷房運転時又は暖房立上り運転時の 第1及び第2フラップ5、6の回動位置を示して いる。この場合、第1フラップ5の基端側及び第 2 フラップ 6 は水平状態となるような位置にされ ている。すなわち第1及び第2フラップ5、6は 第1図に示す状態から所定角度だけ回動されてい るのである。そして第1フラップの先端側に形成 した曲り部10は吹出口2に向けて送風されてく る調和空気の流れ方向に沿うような方向に延びる ことになる。したがって送風機4によって吹出口 2に向かった調和空気は、第1フラップ5の曲り 部10に案内されながら水平方向に向きを変え、 第1フラップ5の基端側及び第2フラップ6の基 端側から水平に吹き出すことになる。このとき第 1フラップ5と吹出口2の下縁部との間から吹き 出される調和空気は、第1フラップ5の曲り部1 0 から基端側に流れ込もうとするので、水平方向 寄りの吹出しが可能となる。このように冷房時又 は暖房立上り時に調和空気を水平方向に吹き出す ようにしたのは次のような理由による。すなわち

冷房時においては、冷風を室内の上側に送風すれば、冷気自らが徐々に下降することになり、室内全体をむらなく冷房することが可能であるからであり、一方暖房運転立上り時には、吹出口2から吹き出されてくる空気は充分に昇温しておらず、そのためこのような冷風が直接人体に当たり、不快感を生じるのを防止するためである。

っすぐ、するわち斜め下方に吹き出す。一方、第 1フラップ 5 の曲り部 1 0 は第 2 フラップ 6 寄り に傾いた状態にあり、流れ方向と交換出口 2 で で、第 1 フラップ 5 と吹出口 2 で がおいるので、第 1 フラック を選出してで がいるので、第 1 フラック は第 1 フラック は第 1 フラック は第 1 フラック にないで は 2 によいで は 3 にいて は 3 にいて は 5 にない な 6 にない な 7 にない な 8 に

第4図においては、第1フラップ5の基端側及び第2フラップ6が垂直状態となるような回動位置にされている。このとき第1フラップ5の曲り部10は温風の流れ方向と第3図に示すよりも大きな角度で交差する方向に延びることとなる。また曲り部10の先端部は吹出口2の上側領域を封鎖するような状態となる。したがって吹出口2に向かう温風は第1フラップ5の曲り部10に沿って流れることにより

さらに下方に偏向されると共に、吹出口2の上側 領域は第1フラップ5によって封鎖状態にあり、 下側領域のみから圧縮されて加速された温風が吹 き出すことになる。そのため、吹出口2から圧縮 されて高速となった温風が略垂直下方に吹き出す ことになり、温風は室内の床面をはうように 短時間で室内に広がり、室内にすばやく暖房をき かせることが可能となる。

上記のように、この実施例においては、2つのフラップ 5、6を連動して回動させるための連動回動機構 1 3を備えた風向変更装置 1 4を吹出口2に配設しているので、空調運転停止時、暖房運転安定時、冷房運転時等に2つのフラップ 5、6を回動制御するための制御方式をより簡素化することができる。また第1フラップ 5 の先端側には曲り部 1 0 を形成したので、暖房立上り時、暖房運転の安定時、冷房運転時に、調和空気の流れ方向を、上記のように、有効に制御することが可能である。

以上、この考案の空気調和機の具体的な実施例

について説明したが、この考案は上記実施例のみに限定されるものではなく、例えば曲り部 10を 省略して実施する等、この考案の範囲内で種々変 更して実施することが可能である。

(考案の効果)

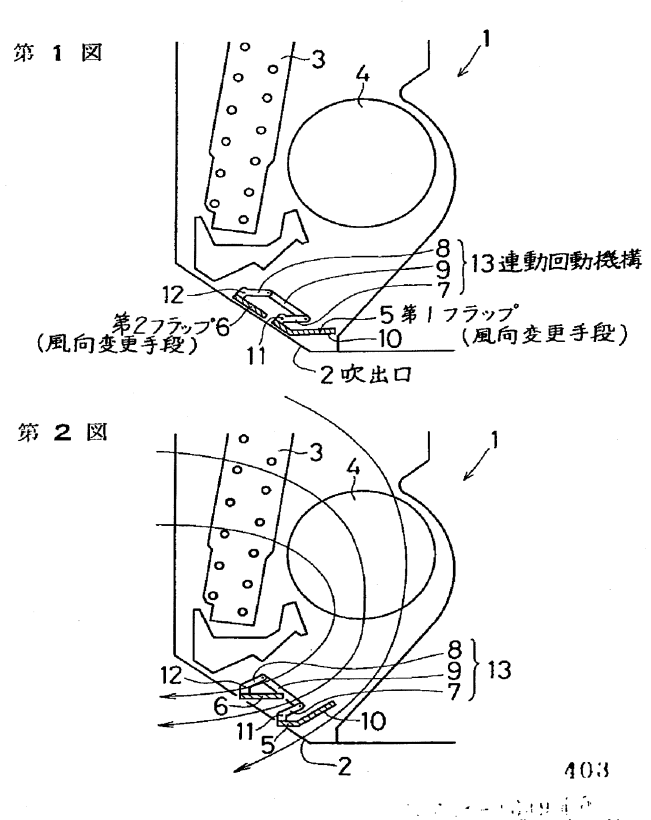
上記のように、この考案の空気調和機においては、複数の風向変更手段を連動して回動させるための連動回動機構を設けているので、吹出風を複数の方向に吹き分けて空調快適感を従来同様に維持しつつも、風向変更手段の回動制御の制御方式は簡素化されることになる。

4. 図面の簡単な説明

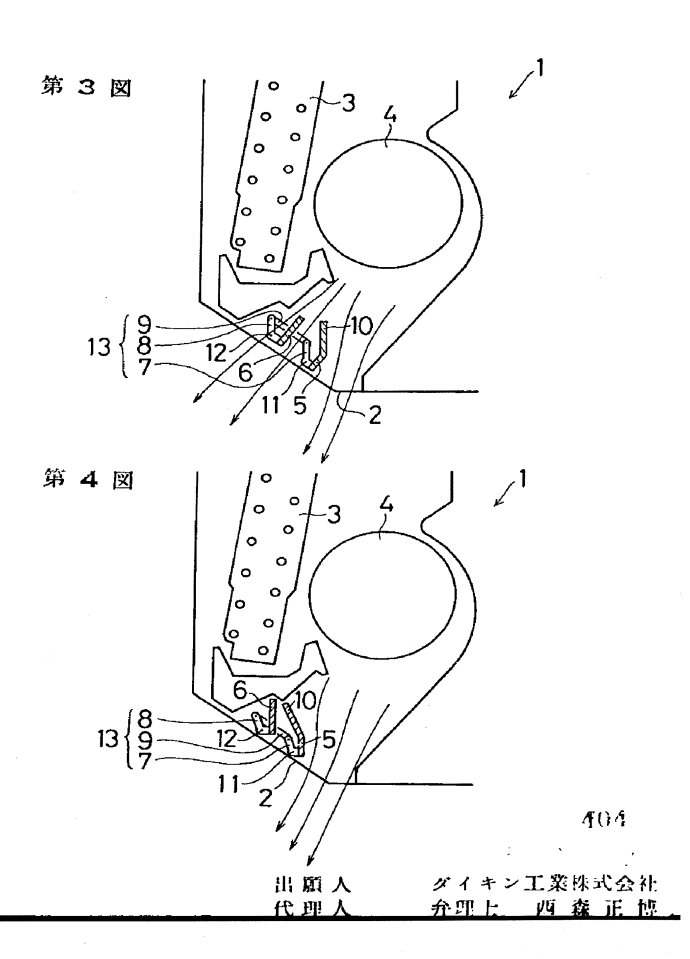
第1図〜第4図はそれぞれこの考案の空気調和機の一実施例の作動状態を示す要部断面図、第5 図は従来の空気調和機を示す要部断面図である。

2・・・吹出口、5・・・第1フラップ(風向変更手段)、6・・・第2フラップ(風向変更手段)、13・・・連動回動機構。

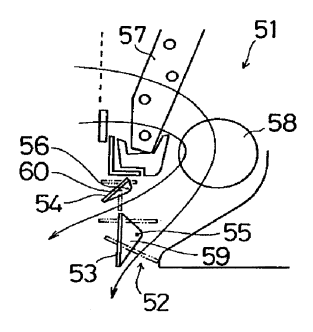
実用新案登録出願人 ダイキン工業株式会社 代 理 人 西 森 正 博



出願人 代理人 グイキン工業株式会社 弁理士 西森 正 博



第 5 図



405

出 原 人 代 理 人 ダイキン工業株式会社 弁理士 西森 正 博